BEGA 84 098

Flächenstrahler



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

LED-Flächenscheinwerfer mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Anstrahlung von Wand-, Decken- oder Bodenflächen. Die Leuchte ist in jeder Brennlage montierbar.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas Reflektoroberfläche Reinstaluminium Schwenkbereich -30°/+120° Montageplatte mit 2 Befestigungsbohrungen ø 5,5 mm · Abstand 70 mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Anschlussleitung ø 7-10,5 mm, max. 5G1,5¹ Anschlussklemme 2,5[□] mit Steckvorrichtung Schutzleiteranschluss

LED-Netzteil DALI steuerbar

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Control®

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK08

Schutz gegen mechanische

Windangriffsfläche: 0,072 m² Gewicht: 3,2 kg

Leuchtmittel

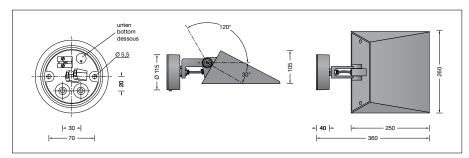
Modul-Anschlussleistung 19,4 W 22,2 W Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur $t_a = 25$ °C t_{a max}=50 °C Umgebungstemperatur

84 098 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0872/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	3310 lm
Leuchten-Lichtstrom	2661 lm
Leuchten-Lichtausbeute	119,9 lm/W

81 U08 K3

0 1 000 100	
Modul-Bezeichnung	LED-0872/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	3130 lm
Leuchten-Lichtstrom	2516 lm
Leuchten-Lichtausbeute	113,3 lm/W



$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h > 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur t_{a max} = 50 °C (100 %) 50.000h LED-Netzteil:

91.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L70B50)

Lichttechnik

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website unter www.bega.com.

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 12 A / 24,2 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 50 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 50 Leuchten C16A: 50 Leuchten

Bestellnummer 84 098

LED-Farbtemperatur wahlweise 4000 K oder 3000 K

4000 K - Bestellnummer + **K4** 3000 K - Bestellnummer + K3

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit – Bestellnummer Silber - Bestellnummer + A

Ergänzungsteil 10 409 Eckbock

Eckbock für die Montage von Wandleuchten auf eine Hausecke.

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Lichtverteilung

